МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРА-ЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.15.03 «Основы генетики»

Направление подготов-	44.03.03	Специальное (дефектологическое)
ки/специальность		образование
(код и наименование напр	равления под	готовки/специальности)
Направленность (профиль)	/ специали	зация
Образование лиц с тяжелы	ми наруше	ниями речи (Логопедия)
Образование лиц с интелле	ктуальным	и нарушениями (Олигофренопедагоги-
ка)	•	` **
	ание направл	енности (профиля) / специализации)
Форма обучения	C	чная, заочная
(0	чная, очно-за	очная, заочная)
Квалификация (степень) вы	пускника	Бакалавр
•	-	(бакалавр, магистр, специалист)

Рабочая программа дисциплины Б1.О.15.03 «Основы генетики» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.03. Специальное (дефектологическое) образование.

Программу составил:	
Самелик Е.Г., к. б. н., доцент	подпись
Рабочая программа дисциплины «Основы генетики» утнии кафедры дефектологии и специальной психологии	верждена на заседа-
протокол № 12 «22» мая 2022 3г. Заведующий кафедрой (разработчика) <u>Шумилова Е.А.</u>	подпись
Утверждена на заседании учебно-методической комисс <u>гики, психологии и коммуникативистики</u> протокол № 10 « 23 » мая	ии факультета <u>педаго</u> 2023 г.
Председатель УМК факультета <u>Гребенникова В.М.</u>	подпись
Рецензенты:	
<u>Цику З. И., канд.психол.н.,</u> заведующий МБДОУ МО г.Краснодар	
«Детский сад комбинированного вида № 214»	подпись
Топчий Т.Г., директор ГКОУ школа-интернат г.Краснода	<u>p</u>
	Tion-

1 Цель и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины.

формирование первичных системных представлений:

- Сформировать у студентов теоретические знания о классической и современной генетике, как науке о наследственности и изменчивости организмов на основе изучения классических и молекулярных подходов к решению проблем наследственности и изменчивости, дать студентам представление о состоянии и новейших достижениях наиболее важных проблем современной генетики и развить у них генетическое мышление
- Снабдить педагога-дефектолога конкретными знаниями по общей и медицинской генетике, позволяющими правильно организовать учебно-воспитательный процесс, обеспечить эффективное коррекционное воздействие на ребенка с нарушенным развитием, учитывая состояние его здоровья и функциональные возможности.
- Ознакомить студентов с историей развития и современным состоянием генетики, с вопросами генетики человека: классификация, диагностика и патогенез наследственных болезней, их профилактика, принципы лечения и медико-генетического консультирования.

1.2 Задачи дисциплины.

- формирование теоретической базы для углубленного изучения специальных дисциппин
- осуществление межпредметных связей в процессе подготовки дефектолога с общебиологическими и медико-биологическими дисциплинами;
- развитие мировоззрения студента-дефектолога, профессионального мышления, системы ценностей;
- формирование у студентов профессионально значимых личностных качеств.
- изучить законы наследственности и наследования признаков и свойств;
 - знать модификационную и генотипическую изменчивость;
 - изучить основы хромосомной теории;
 - изучить молекулярные основы наследственности;
- рассмотреть закономерности наследования при внутривидовой и межвидовой гибридизации, мутагенезе, полиплоидии, инбридинге;

1.3 Место дисциплины «Основы генетики» в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Основы генетики» относится к обязательной части. Блока 1 учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной и заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет. Шифр из учебного плана Б1.О.15.03.

Курс занимает важное место в программе подготовки педагога-дефектолога по любой специальности, в том числе и логопедической. Материал излагается опираясь на знания общей биологии в рамках школьной программы. Далее в рамках учебного плана прослеживаются тесные межпредметные связи с дисциплинами: Психология детского возраста и клиника интеллектуальных нарушений (3 курс), Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения (2 курс). Для более полного изучения курса студентам предоставляется разнообразный практический материал в виде фото и видеоматериалов.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Основы генетики», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-8 Способен осуществлять педагоги научных знаний	ическую деятельность на основе специальных
ИОПК 8.1 Осуществляет педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	Знает типы наследования, основные закономерности наследственности и изменчивости, причины возникновения генетических нарушений; Умеет использовать знания основных законов генетики Способен составлять и анализировать родословные; прогнозировать вероятность наследования признака путем решения генетической задачи;
ИОПК 8.2 Выбирает оптимальный вариант организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний	Имеет сформированные систематические представления об организации педагогической деятельности Выбирает оптимальный вариант организации педагогической деятельности Владеет навыками по собору информации в сфере профессиональной деятельности её анализу и систематизации.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом. Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины «Основы генетики» по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет __3_ зачетных единиц (_108___ часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

	Виды работ	Всего	Форма обучения			
		часов	OH	ная	очно-	заочная
			041	пая	заочная	
			2	X	X	1
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная	я работа, в том числе:		36,3		-	14,3
Аудиторны	е занятия (всего):		34			8
занятия лекц	ционного типа		16			4
лабораторны	іе занятия		-			-
практически	е занятия		18			4
семинарские	занятия		-			=
Иная конта	ктная работа:					
Контроль сан	мостоятельной работы		2			-

(KCP)			
Промежуточная атт	естация (ИКР)	0,3	0,2
Самостоятельная р	работа, в том чис-	71,8	
Курсовая работа/пр готовка)	роект (КР/КП) (под-	-	-
Контрольная рабоп	ıa	36,2	8,2
Расчётно-графичес (подготовка)	гкая работа (РГР)	-	
Реферат/эссе (подг	отовка)	-	
самоподготовка (прение лекционного риала учебников и подготовка к лабор ческим занятиям, к	изучение разделов, роработка и повто-материала и мате-и учебных пособий, раторным и практи-оллоквиумам и т.д.)		96
Подготовка к текуш	цему контролю		
Контроль:			3,8
Подготовка к экзамену			
Общая трудоем-	час.	108	108
кость	в том числе кон- тактная работа	34	
	зач. ед	3	3

2.2 Структура дисциплины «Основы генетики»:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во _2_ семестре (1 курс) (очная форма обучения).

			Кол	ичеств	о часо	В
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная			Внеа- удитор-
	-	Всего		работа	l	ная ра- бота
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
l.	Генетика как наука. История возникновения и развития генетических знаний. Основные понятия генетики.	8,8	2	2	-	4,8
2.	Цитологические и молекулярные основы генетики.	11	2	2	-	7
3.	Синтез белка на рибосоме	11	2	2	-	7
1.	Аллельное взаимодействие и независимое наследование генов	13	2	2	-	9
5.	Дигибридное и полигибридное скрещивание	13	2	2	-	9
5.	Неаллельное взаимодействие генов	13	2	2	-	9
7.	Генетика пола	13	2	2	-	9
3.	Сцепленное наследование генов	13	2	2	-	9
).	Мутации и мутационная изменчивость	9		2	-	7
	ИТОГО по разделам дисциплины	105. 8	16	18		71,8

Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	1	1	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3			
Подготовка к текущему контролю				
Общая трудоемкость по дисциплине	108			

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины «Основы генетики»:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текуще- го контроля
1.	Генетика как наука. История возникно-	Генетика как наука. Ее связь с медициной и специальной педагогикой. История развития гене-	Фронтальный опрос
	вения и раз-вития	тики, современное состояние генетических зна-	T T
	генетических зна-	ний. Достижения и перспективы развития гене-	
	ний .Основные по-	тики. Понятие о хромосомах и генах, наслед-	
	нятия генетики	ственности, изменчивости.	
2.	Цитологические и	Строение хромосомы. Строение гена. ДНК и	Фронтальный
	молекулярные ос-	РНК. Генетический код. Репликация, транскрип-	onpoc, T
	новы генетики.	ция и трансляция. Виды РНК и их функции,	_
3.	Синтез белка на ри-	Этапы синтеза белка	Фронтальный
	босоме		onpoc,T
4.	Аллельное взаимо-	Взаимодействие между генами. Аллельное взаи-	Фронтальный
	действие и незави-	модействие генов: гомо и гетерозиготные орга-	onpoc,T
	симое наследование	низмы доминантность и рецессивность, непол-	
	генов	ное доминирование, анализирующее и возврат-	
		ное скрещивания, множественный аллелизм.	
5.	Дигибридное и по-	Третий закон Менделя. Предпосылки его фор-	Фронтальный
	лигибридное скре- щивание	мирования. Выведение формулы фенотипических радикалов. Анализирующее скрещивание.	onpoc,T
6.	Неаллельное взаи-	Взаимодействия неаллельных генов, полигенные	Фронтальный
	модействие генов	признаки, плейотропный эффект гена. Формиро-	onpoc,T
		вание количественных и сложных признаков.	
		Генотип и фенотип, норма реакции. Наслед-	
		ственная и ненаследственная изменчивость	
7.	Генетика пола	Понятие пола, определение пола, наследование	Фронтальный
		пола. Гомогаметные и гетерогаметные соби.	onpoc,T
		Факторы влияющие на формировние пола.	
8.	Сцепленное насле-	Причины сцепленного наследования генов. Пол-	Фронтальный
	дование генов	ное и неполное сцепление. Кроссоверные,	onpoc,T
		некросоверные гаметы и особи. Частота возник-	
		новения кроссинговера.	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO.

2.3.2 Занятия семинарского типа

	_		
№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/рабор	Форма текущего контроля
1.	Генетика как наука. История возникновения и развития генетических знаний. Основные понятия генетики.	 История возникновения и развития генетических знаний. Основные понятия генетики. 	Индивидуальный опрос, Т
	Цитологические и молекулярные основы генетики.	1. Репликация, транскрипция, репарация мутаций. 2. Связь мутационного процесса с генетическими процессами.	опрос, решение задач
3.	Синтез белка на рибосоме	Трансляция. Условия протекания трансляции.	Индивидуальный опрос, решение задач
4.	Аллельное взаимо- действие и незави- симое наследование генов	2.Правила получения гибридов второго и последующих поколений. Примеры скрещиваний и расщепления гибридов при неполном и полном доминировании. Расщепление гибридов в F ₂ по фенотипу и генотипу. 3.Диагностика гетерозигот при полном доминировании. 4.Моногибридное скрещивание как необходимый начальный этап гибридологического анализа объекта. 5.Возвратное и анализирующее скрещивание моногибрида.	опрос, решение задач
	щивание	1.Понятие дигибридного скрещивания. Использование решетки Пеннета. 2. Определение генотипических и фенотипических классов и их соотношений во втором поколении. Момент возникновения новых гомозиготных комбинаций. 3.Возвратное и анализирующее скрещивание дигибрида.	Индивидуальный опрос, решение задач
6.	Неаллельное взаимодействие генов	1. Комплементарное взаимодействие генов. 2. Эпистатическое взаимодействие генов. 3. Полимерное взаимодействие генов.	Индивидуальный опрос, решение задач
7.	Генетика пола	1. Наследования пола. Понятие об аутосомах и половых хромосомах. 2. Теоретический анализ наследования пола с использованием хромосомных формул. 3. Понятие гомогаметного и гетерогаметного пола. Хромосомный «механизм» наследования пола у разных групп животных. 4. Случаи модифицированной природы определения пола. Генетика половых признаков. 5. Наследование признаков, сцепленных с полом.	опрос, решение задач

	T	T	-
		6. Теоретический анализ примеров наследования	
		признаков, сцепленных с полом. Наследование	
		крисс-кросс.	
		7. Наследование ограниченных полом и зависи-	
		мых от пола признаков.	
8.	Сцепленное насле-	1.Понятие о не сцепленных и сцеплен-ных ге-	Индивидуальный
	дование генов	нах. Группы сцепления. Написание генных	опрос, решение
		формул гомозигот и полигетерозигот по сцеп-	задач
		ленным локусам.	
		2. Порядок сцепления. Характер расщеп-ления в	
		потомстве гибридов при незави-симом и сцеп-	
		ленном наследовании.	
		3. Полное сцепление генов. Кроссинго-вер. Гене-	
		тическое расщепление гетеро-зигот по сцеплен-	
		ным локусам.	
		4.Значение анализирующего скрещива-ния в ис-	
		следовании сцепления.	
		5. Роль кроссинговера и рекомбинации генов в	
		эволюции и селекции растений.	
9.	Magrania a Magrania	1. Классификация и сущность мутаций. Спон-	Muduoudwan mai
9.	Мутации и мутаци-	<u> </u>	•
	онная изменчивость	танные и индуцированные, соматические и гене-	
		ративные, летальные и полулетальные, морфо-	задач, состав-
		логические и физиолого-биохимические.	ление родослов-
		2. Геномные мутации. Понятие генома, геном-	
		ных мутаций. Классификация геномных мута-	ский анализ ро-
		ций.	дословной.
		3. Автополиплоидия. Уровень плоидности. Ме-	
		тоды увеличения числа наборов хромосом в	
		клетке. Получение триплоидов и других анор-	
		топлоидов. Фенотип автополиплоидов и их се-	
		лекционное значение.	
		4.Аллополиплоидия. Типы аллоплоидов	
		5. Анэуплоидия. Получение и типы анэупло-	
		идов. Особенности фенотипа, роль в генетиче-	
		ском анализе. Особенности мейоза и образова-	
		ния гамет у анеуплоидов.	
		6. Гаплоидия. Морфологические особенности и	
		классификация гаплоидов. Характер мейоза. Ча-	
		стота спонтанного возникновения гаплоидов.	
		Методы экспериментального получения гаплои-	
		дов.	
		7. Хромосомные мутации. Современные пред-	
		ставления о «механизме» возникновения хромо-	
		сомных и хроматидных аберраций. Классифика-	
		ция хромосомных мутаций. Нехватка, дефишен-	
		си, делеция, дупликация, инверсия, инсерция,	
		транслокация. Фенотипический эффект хромо-	
		сомных мутаций.	
		8. Генные мутации. Современные представления	
		о «механизме» возникновения. Фенотипическое	
		положение. Диагностика. Частота спонтанного	

мутирования. Понятие о микромутациях. Тран-	
зиции и трансверсии. Нонсенс- и миссенс- мута-	
ции. Доминантные и рецессивные, прямые и об-	
ратные мутации. Генеративные и соматические	
мутации.	
9.Индуцированный мутагенез. Мутагены, ис-	
пользуемые в генетике и селекции. Проникаю-	
щая радиация как мутаген. Летальные и крити-	
ческие дозы облучения. Радиочувствительность	
разных объектов. Химические мутагены, уль-	
трафиолетовые лучи, другие мутагенные факто-	
ры. Специфичность мутагенов. Понятие об ан-	
тимутагенах. Основные закономерности мута-	
ционного процесса. Достижения мутационной	
селекции.	l
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
com.	
	l
10 Кариотип человека и классификация хромо-	

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены учебным планом

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Основы генетики.

_	1	
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Самостоятельное изучение теоретического материала	1.Пухальский В.А. Введение в генетику М.: Колос, 2007. 2.Саноцкий И. В., Фоменко В.Н. Отдаленные последствия влияния химических соединений на организм М.: Медицина, 1979 218 с. 14.Сойфер В.Н. Репарация генетических повреждений// Соросовский образовательный журнал, 1997 N 8 С. 4-13. 3.Шевченко В.А., Топорнина Н.А., Стволинская Н.С. Генетика человека: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. 2-е изд., испр. и доп М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2004 240 с.: ил. ISBN 5-691-00477-8. 4. Зеленский Г.Л. Краткий курс лекций по генетике. Учебное
		пособие/ Зеленский Г.Л., Казакова В.В., Кабанова Е.М., Янченко В.А. – Краснодар, КубГАУ, 2014. – 175 с 5. Ефремова В.В., Аистова Ю.Т., Гончаров С.В. Генетика Краснодар, 2016. 5. Кадиев, А.К. Генетика. Наследственность и изменчивость и закономерности их реализации : учебное пособие / А.К. Кадиев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-3214-1. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/121471 (дата обращения: 26.08.2019). — Режим доступа:

		,
		https://e.lanbook.com/book/121471 7. Основы генетики: учебник / В.В. Иванищев. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 207 с. — (Высшее образование:Бакалавриат) Текст: электронный URL: http://znanium.com/catalog/product/975780 8. Введение в генетику: Учебное пособие/Пухальский В. А М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019 224 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009026-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1010779
	Решение задач к семинар- ским занятиям	1.Зеленский Г.Л. Пособие для решения задач, имеющих учебно-исследовательский характер по курсу Генетика./ Г.Л. Зеленский, Е.М. Кабанова, В.В. Казакова, В.А. Янченко, А.А. Кабанова – Краснодар, КубГАУ, 2012 – 126 с
3	Выполнение письменных заданий к семинарским занятиям	1.Карманова, Е.П. Практикум по генетике : учебное пособие / Е.П. Карманова, А.Е. Болгов, В.И. Митютько. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2897-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104872 (дата обращения: 26.08.2019). — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104872 2.Применение молекулярных методов исследования в генетике : учеб.пособие / Л.Н. Нефедова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 104 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1033803

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины Основы генетики

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа генетических задач) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «название дисциплины».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, разноуровневых заданий, генетических задач и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

3.0	TC	Результаты обучения	Наименование оцено	чного средства
№ п/п	Код и наименование индикатора (в соответствии с п. 1.4)	(в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
	ИОПК 8.1 Осуществляет	Знает типы	Контрольная ра-	Вопросы на
	педагогическую деятель-	наследования,	бота по теме, те-	зачете
	ность на основе специаль-	основные зако-	стирование, рефе-	
	ных научных знаний	номерности	раты, доклады,	
		наследственности	устный опрос	
		и изменчивости,		
		причины возник-		
		новения генети-		
		ческих наруше-		
		ний;		
		Умеет использо-		
1		вать знания ос-		
1		новных законов		
		генетики		
		Способен состав-		
		лять и анализи-		
		ровать родослов-		
		ные; прогнозиро-		
		вать вероятность		
		наследования		
		признака путем		
		решения генети-		
		ческой задачи;		
2	иопи ез рабата с	17 1	IC	D
2	ИОПК 8.2 Выбирает оптимальный вариант организации педа-	Имеет сформи-	Контрольная ра-	Вопросы на
	гогической деятельности на ос-	рованные систе-	бота по теме, те-	зачете
	нове специальных научных зна-	матические	стирование, рефе-	
	ний	представления об	раты, доклады,	
		организации пе-	устный опрос	
		дагогической де-		
		ятельности		
		Выбирает опти- мальный вариант		
		мальный вариант		

	on Forting of the Fo	
	организации пе-	
	дагогической де-	
	ятельности	
	Умеет использо-	
	вать знания ос-	
	новных законов	
	генетики	

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов и заданий

Задания для контрольной работы Контрольная работа (пример)

Вариант 1 1.

- 1. Женское растение дремы белой, имеющее узкие листья, опыляют пыльцой мужского растения с нормальными листьями. В F1 женские растения имеют листья нормальные, а мужские узкие. Какое получится потомство, если цветки женских растений F1 опылить пыльцой мужского растения, аналогичного отцовскому? Какое будет F2?
- 2. У кукурузы при скрещивании линии, имеющей восковидный и выполненный эндосперм с линией, имеющей крахмалистый и морщинистый эндосперм, получен гибрид с крахмалистым и выполненным эндоспермом. В результате проведения анализирующего скрещивания дигетерозиготы было получено: 599 особей с восковидным выполненным эндоспермом, 626 с крахмалистым морщинистым, 141 с крахмалистым выполненным и 137 с восковидным морщинистым эндоспермом. Определите:
- а) как комбинируются гены в парных хромосомах дигетерозиготного организма?
- б) какова частота кроссинговера между двумя генами?
- 3. Растения твердой пшеницы (2n=28) скрестили сначала с пшеницей однозернянкой (2n=14), затем с житняком (2n=14). В мейозе у первого и второго гибридов обнаружили по 7 бивалентов и 7 унивалентов. Произвести теоретический анализ названных скрещиваний. Определить геномный состав твердой пшеницы.
- 4. Скрещиваются два автотетраплоидных растения львиного зева с генотипами АААА и аааа. Определите окраску цветка в F1 и расщепление по фенотипу в F2, если имеет место кумулятивное действие аллелей и случайное хромосомное расщепление. АААА темно-красная окраска цветка, АААа красная, ААаа светло-красная, Аааа розовая и аааа белая.

Тесты (Тема 1)

No 1

Совокупность всех генов организма, его наследственная материальная основа называется

- 1 Морфотип
- 2 Фенотип
- 3 Геном
- 4 Генофонд
- 5 Генотип

Совокупность всех признаков и свойств организма сформировавшихся на основе вза-имодействия генотипа и

окружающей среды называется

- 1 Морфотип
- 2 Генотип
- 3 Генофонд
- 4 Геном
- 5 Фенотип

No3

Изменчивость организмов выражается в двух видах изменчивости: генотипической и

. . .

Ответ: модификационной (без учета регистра)

№4

Генотипическая изменчивость делится на комбинационную (гибридную) и

- 1 мутационную
- 2 фенотипическую
- 3 модификационную
- 4 индивидуальную
- 5 групповую

<u>№</u>5

Изменчивость признаков не связанная с изменением генотипа называется

- 1 мутационной
- 2 индивидуальной
- 3 групповой
- 4 модификационной
- 5 фенотипической

№6

Пределы изменчивости генотипа в различных условиях среды определяются нормой

- 1 изменчивости
- 2 реакции
- 3 поведения
- 4 посева
- 5 удобрения

№7

Спонтанные мутации сыграли более важную роль в

- 1 эволюции
- 2 селекции
- 3 гибридизации
- 4 полиплоидии
- 5 генетике

№8

Фамилия автора генетического анализа наследственности

- 1 Морган
- 2 Левин
- 3 Мендель
- 4 Кольцов
- 5 Дарвин

<u>№</u>9

Автор названия науки "Генетика"

- 1 Мендель
- 2 Дарвин
- 3 Бэтсон

4 Вейсман

№10

Год основания генетики как науки

- 1 1865
- 2 1866
- 3 1900
- 4 1903
- 5 1906

Темы рефератов

- 1. Основные понятия генетики.
- 2. Молекулярные основы генетики.
- 3. Аллельное взаимодействие и независимое наследование генов.
- 4. Неаллельное взаимодействие генов:
- 5. Генетика пола и его наследование. Наследственные заболевания.
- 6. Сцепленное наследование генов.
- 7. Наследование плазмогенов. Перспективы использования.
- 8. Генная инженерия. Проблемы и перспективы.
- 9. Геномика и проблемы ее развития
- 10. Создание генетического паспорта растений, животных, человека.
- 11. Клонирование. История развития клонирования. Этапы и перспективы использования.
- 12. Симбиогенетика
- 13. Мутагенез и канцерогенез.
- 14. Генетические процессы в популяциях
- 15. Межвидовая и межродовая гибридизация. Проблемы и перспективы использования

Темы докладов

- 1. История открытий в генетике
- 2. Мутации и их роль для эволюции и селекции
- 3. Ученые-генетики
- 4. Особенности наследования количественных признаков
- 5. Цитоплазматическая наследственность (ЦМС) у разных культур.
- 6. Использование ЦМС в селекции на гетерозис
- 7. Генная инженерия.
- 8. Генетическая паспортизация организмов
- 9. Модификационная изменчивость
- 10. Пенетрантность генотипов. Морфозы и тераты организмов.
- 11. Репарация ДНК. Типы репарации. ДНК. Механизм эксцизионной репарации ДНК. Механизм SOS -репарации. SOS-хромотест и SOS-люкс тест. Репарация двунитевых разрывов ДНК. Особенности репарации в клетках различных организмов.
- 12. Тест-объекты, используемые для оценки мутагенности факторов окружающей среды.
- 13. Системы тестов для оценки генетической опасности. Требования, предъявляемые для создания тест-систем: критерии универсальности, специфичности, прогностической ценности.
- 14. Методы излучения цитогенетических нарушений при действии мутагенов (анафазный, метафазный методы, FISH-техника).
- 15. Микробные тест-системы (тест Эймса). 16. Метод комет (гель-электрофорез отдельной клетки).

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

1	Генетика, как наука. Этапы развития генетики.
2	Понятие ген, геном.
3	Понятие фенотип, генотип.
4	ДНК (строение, функции). Правила Чаргаффа.
5	Первичная структура ДНК
6	Вторичная структура ДНК
7	Третичная структура ДНК
8	Строение и функции хромосомы
9	Нуклеиновые кислоты (виды и значение)
10	тРНК- строение, функции.
11	мРНК - строение, функции.
12	рРНК - строение, функции.
13	Генетический код и его свойства.
14	Строение нуклеотида ДНК, РНК.
15	Изменчивость. Наследственная изменчивость.
16	Изменчивость. Комбинативная изменчивость.
17	Изменчивость. Мутационная изменчивость.
18	Мутации (определение, причины возникновения, классификация).
19	Раскрыть понятия репликация, транскрипция, трансляция.
20	Понятия ген, аллели, гетеро- и гомозиготные организмы, доминантные и
	рецессивные признаки.
21	Жизненный цикл клетки. Интерфаза (периоды и процессы протекающие в
	них)
22	Митоз
23	Мейоз
24	Белки (определение, функции).
25	Белки (определение, классификация).
26	Белки (определение, структуры белка)
27	Разновидности митоза (амитоз, эндомитоз, К-митоз)
28	Аминокислоты (определение, значение, общая формула). Заменимые, не-
	заменимые аминокислоты.
29	Первый закон Менделя, пример.
30	Второй закон Менделя, пример.
31	Третий закон Менделя, пример.
32	Неполное доминирование, пример.
33	Анализирующее и возвратное скрещивание, пример.
34	Моногибридное скрещивание, пример.
35	Дигибридное скращивание, пример.
36	Строение хромосомы
37	Синтез белка в клетке.
38	Ядерная и цитоплазматическая наследственность.
39	Наследственность, сцепленная с полом.
40	Взаимодействие неаллельных генов при формировании количественных
	и сложных признаков.
41	Норма реакции.
42	Понятие гетерозиса. Типы гетерозиса. Теория объясняющая гетерозис.

Термины для обязательного усвоения: генетика, ген, хромосома, аутосома, половая хромосома, ДНК и РНК, клетка, ядро, наследственность, наследственная и модификационная изменчивость, генотип, фенотип, доминирование, аллелизм, менделирующие при-

знаки, моногенные и полигенные признаки, плейотропный эффект гена, спонтанная и индуцированная мутация, мутагенный фактор, частота возникновения мутаций, аутосомнодоминантный и аутосомно-рецессивный типы наследования, X-сцепленное наследование, геномные.

Критерии оценивания результатов обучения

Критериями оценки реферата являются:

новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» выставляется студенту, если выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» выставляется студенту основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» » выставляется студенту если имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценкизнаний студента при написании контрольных (самостоятельных) работ:

Тематика заданий к самостоятельным и контрольной работам установлена в соответствии с фондом оценочных средств. Выполнение контрольной работы заключается в составлении развернутых ответов на поставленные вопросы. К составлению письменных ответов рекомендуется приступить лишь после полного завершения изучения литературы. В ответах не следует уклоняться от существа вопроса или перегружать ответ отвлеченными рассуждениями. В каждом ответе необходимо четко отразить существенное. Ответ должен выявить понимание студентом сути рассматриваемого вопроса.

Оценка «отлично» - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач

Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, имеет сформированные представления об основных законах генетики, типах наследования, основные закономерности наследственности и изменчивости, причины возникновения генетических нарушений; умеет использовать знания основных законов генетики. Способен составлять и анализировать родословные; прогнозировать вероятность наследования признака путем решения генетической задачи; допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять выше изложенный материал материал, иллюстрируя его примерами.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по основным законам генетики, типам наследования, основным закономерностям наследственности и изменчивости, причиным возникновения генетических нарушений; не способен составлять и анализировать родословные; прогнозировать вероятность наследования признака путем решения генетической задачи т.е. имеет довольно ограниченный объем знаний программного материала.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с граниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- Зеленский Г.Л. Краткий курс лекций по генетике. Учебное пособие/ Зеленский Г.Л., Казакова В.В., Кабанова Е.М., Янченко В.А. Краснодар, КубГАУ, 2014.
 175 с. Режимтдоступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03 Kratkii kurs lekcii po genetike.pdf
- 2. Ефремова В.В., Аистова Ю.Т., Гончаров С.В. Генетика. Краснодар, 2016. Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/104/genetika.pdf

5.2. Периодическая литература

1. Кадиев, А.К. Генетика. Наследственность и изменчивость и закономерности их реализации : учебное пособие / А.К. Кадиев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-3214-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/121471 (дата обращения: 26.08.2019). — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121471

2. Карманова, Е.П. Практикум по генетике : учебное пособие / Е.П. Карманова, А.Е. Болгов, В.И. Митютько. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2897-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104872 (дата обращения: 26.08.2019). — Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/104872

- **3.** Основы генетики : учебник / В.В. Иванищев. Москва : РИОР :ИНФРА-М, 2018. 207 с. (Высшее образование:Бакалавриат). - Текст: электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/975780
- 4. Введение в генетику: Учебное пособие/Пухальский В. А. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 224 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009026-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1010779
- Применение молекулярных методов исследования в генетике: учеб.пособие / Л.Н. Нефедова. М.: ИНФРА-М, 2019. — 104 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1033803
- 6. Спицын В.А. Экологическая генетика человека / Спицын В.А. Москва: Наука, 2008 502 с. Режим доступа: Российская государственная библиотека (PΓБ)https://rusneb.ru/catalog/000199 000009 003818261/

Указываются печатные периодические издания из «Перечня печатных периодичефонде Научной библиотеки КубГУ» ских изданий. хранящихся https://www.kubsu.ru/ru/node/15554, и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

Перечень Интернет-сайтов

«Мой геном» интернет-портал - http://mygenome.ru/articles/

института (Новосибирск) Сайт цитологии И генетики http://www.bionet.nsc.ru/public/

Журнал экологической генетики - http://ecolgenet.ru/

ВОГиС (Всероссийское общество) - http://www.vogis.org/

Медико-генетического центра PAMH - http://www.med-gen.ru/

Европейское общество генетики человека - https://www.eshg.org/

Американское общество генетики человека - http://www.ashg.org

Американский колледж медицинских генетиков - http://www.acmg.net

Американская коллегия ПО медико-генетическому консультированию http://www.abgc.net

Международная федерация обществ генетики человека - http://www.ifhgs.org

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru

- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГО-ДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Основы генетики

Реферат - это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются: 1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками литературы, их систематизация;

- 2. Развитие навыков логического мышления;
- 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д. Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Введение должно включать обоснование интереса выбранной темы, ее актуальность или практическую значимость. Важно учесть, что заявленная тема должна быть адекватна раскрываемому в реферате содержанию, иначе говоря, не должно быть рассогласования в названии и содержании работы.

Основная часть предполагает последовательное, логичное и доказательное раскрытие заявленной темы реферата с ссылками на использованную и доступную литературу, в том числе электронные источники информации. Каждый из используемых и цитируемых литературных источников должен иметь соответствующую ссылку.

Заключение обычно содержит одну страницу текста, в котором отмечаются достигнутые цели и задачи, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме и перспективные направления возможных исследований по данной тематике.

Литература. Должны быть обозначены несколько литературных источников, среди которых может быть представлен только один учебник, поскольку реферат предполагает умение работать с научными источниками, к которым относятся монографии, научные сборники, статьи в периодических изданиях.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, Аудитория 13.	Оснащенность специальных помещений Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Перечень лицензионного программного обеспечения Мicrosoft Windows 7; 10 Антивирусное программное обеспечение: Антивирус Каspersky Endpoint Security10
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория 12,16.	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft office профессиональный плюс 2016: word, excel, power point, Outlook, Publisher, Access, InfoPath Designer, InfoPath Filler, Lync, One-Note, Publisher, SkyDrive Pro«Антиплагиат-вуз»

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

TT		T
Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного про-
самостоятельной работы обуча-	самостоятельной работы обуча-	граммного обеспечения
ющихся	ющихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 7; 10
работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки),	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательной организации, вебкамеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное со-	Антивирусное программное обеспечение: Антивирус Kaspersky Endpoint Security10
	единение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, вебкамеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft office профессиональный плюс 2016: word, excel, power point, Outlook, Publisher, Access, InfoPath Designer, InfoPath Filler, Lync, One-Note, Publisher, SkyDrive Pro«Антиплагиат-вуз»